



VI COLÓQUIO DE MATEMÁTICA DA REGIÃO NORDESTE

25 a 29 nov
JUAZEIRO DO NORTE-CE

Programação sujeita a alterações

LEGENDA

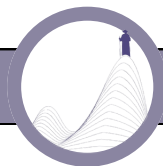
IFCE
UFCA
URCA
IFCE UFCA

	25-Nov SEGUNDA	26-Nov TERÇA	27-Nov QUARTA	28-Nov QUINTA	29-Nov SEXTA
8h - 9h		Plenária 1 FÁBIO REIS	Formação inicial e continuada de professores AGLAIZA SEDRIM	Formação inicial e continuada de professores CARLOS AUGUSTO	Formação inicial e continuada de professores FÁBIO XAVIER
9h10 - 10h10		Plenária 2 ANDRÉ COSTA	Plenária 5 DANIEL CORDEIRO	Plenária 7 HELENA NUSSSENVEIG	Plenária 10 DÉBORA SILVA
10h10 - 10h40		Coffee Break Pôsteres	Coffee Break Pôsteres	Coffee Break Pôsteres	Coffee Break
10h50 - 11h50		Plenária 3 JUSCELINO SILVA	Plenária 6 EDDYGLEDSON GAMA	Plenária 8 JOÃO VITOR DA SILVA	Plenária 11 EURÍPEDES CARVALHO
12h - 14h		Almoço	Almoço	Almoço	Almoço
14h - 16h		Minicursos Sessões Temáticas	Minicursos Sessões Temáticas	Livre	Minicursos Sessões Temáticas
16h - 18h	Credenciamento	Minicursos Sessões Temáticas	Minicursos Sessões Temáticas	Livre	Minicursos Sessões Temáticas
18h30 - 19h20	Cerimônia de abertura	Plenária 4 ANA CAROLINA PEREIRA	Formação inicial e continuada de professores ZILDEMBERG LIMA	Plenária 9 MIRIAM SILVA	Plenária 12 JOÃO DA SILVA FILHO
19h30 - 22h	Plenária de abertura GREGÓRIO PACELLI BESSA	Minicursos	Jantar de Confraternização	Minicursos	Mesas-Redondas (Encerramento)

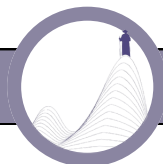
26 - NOV
TERÇA27 - NOV
QUARTA28 - NOV
QUINTA29 - NOV
SEXTA

14h - 16h	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Jorge Carvalho Brandão) Sala 2 - (Bloco A)	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Jorge Carvalho Brandão) Sala 2 - (Bloco A)	LIVRE	
	Mancala: A cultura africana no Ensino da Matemática (Francisco Martins; Francisco Adria de Sousa; Fernanda Andréa Fernandes; Maria Kellyane Patricio; Leilyanne Silva de Morais) Sala 3 - (Bloco A)	Mancala: A cultura africana no Ensino da Matemática (Francisco Martins; Francisco Adria de Sousa; Fernanda Andréa Fernandes; Maria Kellyane Patricio; Leilyanne Silva de Morais) Sala 3 - (Bloco A)		
	Jogos e a correlação com a matemática: Uma aplicação de congruência modular (Paulo Henrique de Araujo Pereira) Sala 4 - (Bloco A)			Jogos e a correlação com a matemática: Uma aplicação de congruência modular (Paulo Henrique de Araujo Pereira) Sala 4 - (Bloco A)
	A Atividade Algébrica e o Significado da Igualdade Através da Exploração e Proposição de Problemas (Raimunda Thaiz; Silmara Benigno Soares) Sala 05 - (Bloco A)			A Atividade Algébrica e o Significado da Igualdade Através da Exploração e Proposição de Problemas (Raimunda Thaiz; Silmara Benigno Soares) Sala 05 - (Bloco A)

16h - 18h	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Jorge Carvalho Brandão) Sala 2 - (Bloco A)	Erros em aritmética: aprendendo a entender os alunos (Marcelo Firer e Rita Guimarães) Sala 2 - (Bloco A)	LIVRE	Erros em aritmética: aprendendo a entender os alunos (Marcelo Firer e Rita Guimarães) Sala 2 - (Bloco A)
	Jogos Didáticos no Powerpoint (Francisco José de Andrade; Érica Edmajan de Abreu; Jéssica Pereira de Sousa) Laboratório de Informática - (Bloco D)	Jogos Didáticos no Powerpoint (Francisco José de Andrade; Érica Edmajan de Abreu; Jéssica Pereira de Sousa) Laboratório de Informática - (Bloco D)		Jogos Didáticos no Powerpoint (Francisco José de Andrade; Érica Edmajan de Abreu; Jéssica Pereira de Sousa) Laboratório de Informática - (Bloco D)
	Recursos didáticos para aulas de Trigonometria no Ensino Médio (Leilyanne Silva de Morais; José Wendell Fernandes Mendes; Felipe Gabriel Dantas Silva) Sala 4 - (Bloco A)	Recursos didáticos para aulas de Trigonometria no Ensino Médio (Leilyanne Silva de Morais; José Wendell Fernandes Mendes; Felipe Gabriel Dantas Silva) Sala 4 - (Bloco A)		



	26 - NOV TERÇA	27 - NOV QUARTA	28 - NOV QUINTA	29 - NOV SEXTA
14h - 16h	Geometria Plana acessível em Libras (Aglaiza Sedrim - sala M01)	Divida, Conquiste e Prospere: Algoritmos Matemáticos Avançados com Python (Leon Denis da Silva - Lab K07-subsolo)	LIVRE	Divida, Conquiste e Prospere: Algoritmos Matemáticos Avançados com Python (Leon Denis da Silva - Lab K05-subsolo)
		Raiz Quadrada de Matrizes (Francisca Damiana Vieira - sala K04)		Raiz Quadrada de Matrizes (Francisca Damiana Vieira - sala A23 subsolo)
	Métodos iterativos para problemas em big-data analysis e inteligência artificial (Antônio Leitão - sala - I 102)	Visualizando Equações Diferenciais Ordinárias com GeoGebra: Demonstrações e Aplicações Dinâmicas (Ana Carla Pimentel Paiva - sala M102)		Visualizando Equações Diferenciais Ordinárias com GeoGebra: Demonstrações e Aplicações Dinâmicas (Ana Carla Pimentel Paiva - Sala A24 Subsolo)
16h - 18h	Geometria Plana acessível em Libras (Aglaiza Sedrim - sala M01)		LIVRE	Divida, Conquiste e Prospere: Algoritmos Matemáticos Avançados com Python (Leon Denis da Silva - Lab K05-subsolo)
	Fundamentos Matemáticos de Testes A/B – Uma Introdução aos Testes de Hipótese com a Linguagem R (Filipe Mendonça de Lima - Lab K02-subsolo)	Fundamentos Matemáticos de Testes A/B – Uma Introdução aos Testes de Hipótese com a Linguagem R (Filipe Mendonça de Lima - Lab K02-subsolo)		Fundamentos Matemáticos de Testes A/B – Uma Introdução aos Testes de Hipótese com a Linguagem R (Filipe Mendonça de Lima - Lab K07-subsolo)
	Uma introdução às curvas do espaço-tempo de Lorentz-Minkowski 3-dimensional (Ary Vinícius Ferreira Leite - sala K04)	Uma introdução às curvas do espaço-tempo de Lorentz-Minkowski 3-dimensional (Ary Vinícius Ferreira Leite - sala K04)		Uma introdução às curvas do espaço-tempo de Lorentz-Minkowski 3-dimensional (Ary Vinícius Ferreira Leite - sala A23 subsolo)
		Métodos iterativos para problemas em big-data analysis e inteligência artificial (Antônio Leitão - sala I103)		Métodos iterativos para problemas em big-data analysis e inteligência artificial (Antônio Leitão - sala - I 103)

26 - NOV
TERÇA27 - NOV
QUARTA28 - NOV
QUINTA

19:30h - 22:00h	Geometria Plana acessível em Libras (Profa. Aglaiza Sedrim) Sala 02		
	Pequena introdução ao Overleaf (Prof. José Tiago) Sala 05 (Laboratório de informática)		Pequena introdução ao Overleaf (Prof. José Tiago) Sala 05 (Laboratório de informática)
	Geometria Diferencial na Construção de Estradas (Prof. Danilo Silva) Sala 08		Geometria Diferencial na Construção de Estradas (Prof. Danilo Silva) Sala 08
	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Prof. Jorge Brandão) Sala 01	Práticas de Cálculo Diferencial para Pessoas Com Deficiência (Prof. Jorge Brandão) Sala 01	
	As Aplicações das Funções Afim e Quadrática pela Polícia Militar de Trânsito (Prof. Damião Moreira) Sala 04	As Aplicações das Funções Afim e Quadrática pela Polícia Militar de Trânsito (Prof. Damião Moreira) Sala 04	As Aplicações das Funções Afim e Quadrática pela Polícia Militar de Trânsito (Prof. Damião Moreira) Sala 04



	26 - NOV TERÇA	27 - NOV QUARTA	28 - NOV QUINTA	29 - NOV SEXTA
14h - 14h40	Aislan Leal Fontes (UFS) - ST01 Rafael Montezuma Pinheiro Cabral (UFC) - ST02 Jackellyny Dassy Carvalho (UFPE) - ST03	Gérsica Valesca Lima de Freitas (UFRPE) - ST01 Mykael de Araújo Cardoso (UFPI) - ST03 Alan Pio Sousa (UFC) - ST04 Danilo Ferreira da Silva (URCA) - ST06 José Edson Sampaio (UFC) - ST07		Elzon César B Júnior (UFCA) - ST04 Erica Boizan Batista (UFCA) - ST07
14h50 - 15h30	Alan de Araújo Guimarães (UFRN) - ST01 Joyce Saraiva Sindeaux (URCA) - ST02 Ailton Campos do Nascimento (UFPI) - ST03	Manuela da Silva Souza (UFBA) - ST01 Márcio Cavalcante de Melo (UFAL) - ST03 Junior da Silva Bessa (UNICAMP) - ST04 Valter Borges Sampaio Júnior (UFPA) - ST06 Carlos Humberto Soares Junior (UFPI) - ST07		Marcelo Dário S Amaral (UNILAB) - ST04 Miriam da Silva Pereira (UFPB) - ST07
15h40 - 16h30	Diogo Diniz Pereira da Silva e Silva (UFCG) - ST01 Cícero Tiarlos Nogueira Cruz (UFAL) - ST02 Felipe W. Chaves Silva (UFPB) - ST03	Rodrigo Lucas Rodrigues (UFC) - ST01 Luccas Cassimiro Campos (UFMG) - ST03 Rafael Ramos da Silva Costa (UFRGS) - ST04 Railane Antônia da Silva (UFAL) - ST06 Miriam da Silva Pereira (UFPB) - ST07		João Vitor da Silva (UNICAMP) - ST04 Rodrigo Mendes (UNILAB) - ST07
16h40 - 17h20	Elaine Cristine de Souza Silva (UFAL) - ST01 Christopher Queiroz (UESPI) - ST02 Natã Firmino Santana Rocha (UESPI) - ST03	Cleyton Natanael Cunha (UFDP) - ST03 Alcides de Carvalho Júnior (UFPE) - ST06 Raphael Omena Marinho (UFC) - ST07		Débora Lopes Silva (UFS) - ST07
19h20 - 19h50	Francisco Gilberto Carvalho (UFPI) - ST02 Leilyanne Silva de Morais (IFPB) - ST05		André Pereira da Costa (UFCG) - ST05 Joicy Priscila de Araújo Cruz (IFPB) - ST06	
19h50 - 20h20	Elaine Sampaio de Sousa Carlos (UVA) - ST02 Fernanda Andréa Fernandes Silva (IFPB) - ST05		Erica Edmajan de Abreu - ST05 Eudes Leite de Lima (UFCG) - ST06	
20h30 - 21h10	Eddygledson Souza Gama (UFPE) - ST02 William de Souza Santos (IFPB) - ST05		Francisco José de Andrade (IFPB) - ST05 Matheus Nunes Soares (IFPB) - ST06	
21h10 - 21h50			Francisco Aureliano Vidal (IFPB) - ST05 Guilherme do Nascimento (UFPE) - ST06	

Código	Título (Local da sessão)
ST01	Álgebra e Teoria dos Números no Nordeste: Um Encontro no Cariri (UFCA) - M03 - Subsolo
ST02	Análise Geométrica (IFCE- Sala 07 e URCA - Sala 03)
ST03	Avanços em Equações Dispersivas Não Lineares e Temas Relacionados (IFCE) - Sala 06
ST04	Avanços Recentes em Análise de EDPs Não-Lineares e Problemas de Fronteira Livre (UFCA) - Sala K05

Código	Título (Local da sessão)
ST05	Elaboração de Recursos Didáticos de Matemática para Alunos do Ensino Médio (URCA) - Sala 06
ST06	Teoria global das Subvariedades (UFCA Sala C01 e URCA - Sala 03)
ST07	Teoria de Singularidades (UFCA) - Sala M04